

PCT/JP 2004/011347

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

20.08.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2 0 0 3 年 8 月 1 1 日

出 願 番 号
Application Number: 特 願 2 0 0 3 - 2 9 1 0 4 8
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 2 9 1 0 4 8]

REC'D 07 OCT 2004

WIPO PCT

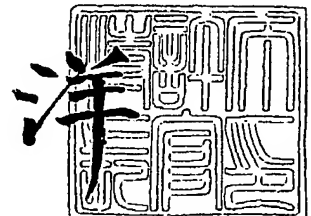
出 願 人
Applicant(s): 本田技研工業株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2 0 0 4 年 9 月 2 4 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 0 8 5 7 3 1

【書類名】 特許願
【整理番号】 H1032275
【提出日】 平成15年 8月11日
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 B65G 47/61
B62D 65/00
【発明者】
【住所又は居所】 三重県鈴鹿市平田町 1 9 0 7 番地
本田技研工業株式会社 鈴鹿製作所内
【氏名】 土肥 啓二
【特許出願人】
【識別番号】 000005326
【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社
【代理人】
【識別番号】 100064414
【弁理士】
【氏名又は名称】 磯野 道造
【電話番号】 03-5211-2488
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 015392
【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
【物件名】 特許請求の範囲 1
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 9713945

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

上側の搬送ラインと下側の搬送ラインとの間で車体を移載する車体の移載装置であって

、
前記車体を挟んで配設される一対の支柱と、
前記一対の支柱に沿って昇降する一対の昇降体と、
前記昇降体に設けられ、かつ前記車体に設けられたタイヤの下部が下方に露出するように前記タイヤの外周下部を支持するタイヤ支持部と、
前記一対の昇降体を昇降するための昇降体駆動源と、
前記タイヤ支持部をタイヤ受け位置と待避位置との間で進退させる支持部駆動装置と、
を備えることを特徴とする車体の移載装置。

【請求項 2】

前記タイヤ支持部は、
開閉自在な一対のチャッキングアームと、
前記チャッキングアームをタイヤ支持位置とタイヤ開放位置との間で開閉させるアーム駆動装置と、を備えることを特徴とする請求項 1 に記載の車体の移載装置。

【請求項 3】

前記チャッキングアームの前記タイヤと当接する部分が、回転自在なローラで構成されていることを特徴とする請求項 2 に記載の車体の移載装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】車体の移載装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、上側の搬送ラインと下側の搬送ラインとの間で車体を移載する車体の移載装置に関するものである。

【背景技術】

【0002】

一般に、車体の組立ラインは、車体の下側からエンジン、ミッション、エキゾーストノズル、タイヤ等の下廻り部品を取り付けるために搬送ハンガーにて車体を吊り下げて搬送する吊下搬送ラインと、車体の上側から外装部品等を組み付けるために床面に設けられたスラットコンベヤにて車体を下側から支持して搬送する支持搬送ラインとを含んで構成される。そのため、このような組立ラインには、上側の吊下搬送ラインから下側の支持搬送ラインへ車体を降ろすための車体の移載装置が設けられている。

【0003】

このような車体の移載装置としては、搬送されてくる車体の左右両側に設けられるガイド支柱と、このガイド支柱に沿って昇降する昇降移動体と、この昇降移動体から水平方向に進退して車体を支持する支持台とを備えるものがある（例えば、特許文献1参照）。このような移載装置では、移載装置の上部において車体を搬送ハンガーから昇降移動体の支持台上に配設された被搬送物支持具上に一旦受け渡し、この被搬送物支持具上で支持した車体を昇降移動体とともに下降させて、移載装置の下側に設けられるスラットコンベヤに受け渡ししている。そして、この車体の移載工程においては、通常、搬送ハンガーが車体のジャッキアップポイントを支持しているため、この搬送ハンガーから車体を受け渡される被搬送物支持具は、車体のサイドシールフランジ部を支持している。

【0004】

【特許文献1】特開平11-268823号公報（段落0007, 0008, 0018、図1）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、従来の移載装置では、被搬送物支持具が車体のサイドシールフランジ部を支持するので、搬送ハンガーから被搬送物支持具に車体を移載するときや昇降移動体を車体とともに下降させて所定位置で止めたときの衝撃により、車体のサイドシールフランジ部が変形するおそれがあった。

【0006】

そこで、本発明では、車体を上側の搬送ラインと下側の搬送ラインとの間で移載する際に、車体の変形することを防止することができる車体の移載装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

前記課題を解決した本発明のうちの請求項1に記載の発明は、上側の搬送ラインと下側の搬送ラインとの間で車体を移載する車体の移載装置であって、前記車体を挟んで配設される一对の支柱と、前記一对の支柱に沿って昇降する一对の昇降体と、前記昇降体に設けられ、かつ前記車体に設けられたタイヤの下部が下方に露出するように前記タイヤの外周下部を支持するタイヤ支持部と、前記一对の昇降体を昇降するための昇降体駆動源と、前記タイヤ支持部をタイヤ受け位置と待避位置との間で進退させる支持部駆動装置と、を備えることを特徴とする。

【0008】

請求項1に記載の発明によれば、例えば車体の組立ラインにおいて上側の吊下搬送ラインから下側の支持搬送ラインへ車体を移載する際に、搬送ハンガーでジャッキアップポイ

ントが支持されている車体は、上昇してくる昇降体のタイヤ支持部により各タイヤが支持され、これらのタイヤを介して車体が持ち上げられる。その後、搬送ハンガーが開放されるとともに、車体を支持する昇降体が下降していき、車体のタイヤが下側の支持搬送ラインに接地する。そして、駆動装置によりタイヤ支持部を待避位置に待避させ、車体が支持搬送ライン上にて搬送される。

【0009】

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明の構成において、前記タイヤ支持部は、開閉自在な一对のチャッキングアームと、前記チャッキングアームをタイヤ支持位置とタイヤ開放位置との間で開閉させるアーム駆動装置と、を備えることを特徴とする。

【0010】

請求項2に記載の発明によれば、例えば移載装置から支持搬送ラインへ車体を載置する際は、閉じた状態のチャッキングアームで支持されたタイヤが先に接地し、この接地によりチャッキングアームに車体からの荷重が加わらなくなったときにチャッキングアームを開けることで、車体が支持搬送ラインに載置される。

【0011】

請求項3に記載の発明は、請求項2に記載の発明の構成において、前記チャッキングアームの前記タイヤと当接する部分が、回転自在なローラで構成されていることを特徴とする。

【0012】

請求項3に記載の発明によれば、例えば支持搬送ラインへ車体のタイヤを接地する際に、チャッキングアームに多少車体の荷重が加わっている状態であっても、ローラが回転することによりチャッキングアームを開放させることができる。すなわち、チャッキングアームが回転できない場合ではチャッキングアームに車体の荷重が多少でも加わっているとチャッキングアームとタイヤとの摩擦力がチャッキングアームの開放時に抵抗となるが、この構造においてはチャッキングアームとタイヤとの摩擦力が抵抗とはならないので、チャッキングアームとタイヤとの切り離しが容易になる。

【発明の効果】

【0013】

請求項1に記載の発明によれば、例えば上側の吊下搬送ラインから下側の支持搬送ラインへ車体を移載する際に、移載装置が車体に設けられるタイヤを支持することにより、搬送ハンガーから移載装置へ車体を受け渡すときに発生する衝撃がタイヤで吸収されるので、車体の変形を防止することができる。また、タイヤ支持部によってタイヤの下部が露出するようにタイヤを支持することでタイヤを先に接地させることができるので、移載装置から例えば下側の支持搬送ラインへ車体を受け渡すときにもその衝撃をタイヤで吸収でき、車体の変形を防止することができる。

【0014】

請求項2に記載の発明によれば、例えば移載装置から支持搬送ラインへ車体を移載する際に、一对のチャッキングアームが開閉されるので、チャッキングアームとタイヤとの切り離しが容易になる。

【0015】

請求項3に記載の発明によれば、例えば移載装置から支持搬送ラインへ車体を載置する際に、チャッキングアームに多少車体の荷重が加わっている状態であっても、ローラが回転することによりチャッキングアームを開放させることができるので、チャッキングアームとタイヤとの切り離しがさらに容易になる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0016】

次に、本発明の実施形態について、適宜図面を参照しながら詳細に説明する。参照する図面において、図1は本発明の一実施形態に係る門型移載装置を示す斜視図、図2は図1の昇降体の詳細を示す拡大斜視図、図3は図2のフロントタイヤ支持部の詳細を示す拡大斜視図(a)とリヤタイヤ支持部の詳細を示す拡大斜視図(b)である。また、図4はハ

ンガーアームを開放するための開放装置を示す正面図、図5は搬送ハンガーを示す拡大斜視図である。

【0017】

図1に示すように、門型移載装置（車体の移載装置）1は、上側の吊下搬送ラインHLから下側の支持搬送ラインSLへ車体Mを移載する装置である。ここで、吊下搬送ラインHLは、オーバーヘッドコンベヤOHにより吊り下げられた搬送ハンガーHにて車体Mを吊り下げた状態で搬送させるラインであり、支持搬送ラインSLは、車体Mに設けられたタイヤTをスラットコンベヤSC上で支持して車体Mを搬送させるラインである。また、これらの吊下搬送ラインHLおよび支持搬送ラインSLは、同軸に（平面視において略直線状に連なるように）配設されており、車体Mをそのフロント部分が前方となるように搬送している。なお、以下の説明における上下または前後左右の方向については、搬送される車体Mの上下または前後左右の方向をいうものとする。

【0018】

門型移載装置1は、一対の支柱2、2と、これらの支柱2、2に沿って昇降する一対の昇降体3、3と、この一対の昇降体3、3を昇降するための駆動源となるサーボモータ（昇降体駆動源）4とを主に備えている。支柱2、2は、略円柱状に形成されており、吊下搬送ラインHLから搬送されてくる車体Mを挟むように車体Mの左右に配設されている。また、各支柱2の前後部には、昇降体3を上下方向のみに移動させるようにガイドするレール21（手前の一つのみ図示）が支柱2の軸方向に沿って延在している。さらに、各支柱2の上端には、サーボモータ4などを設置するための設置台22が設けられ、各設置台22の間には、断面略コ字状となる連結部材23がその開口を上向きにした状態で配設されている。

【0019】

また、左側（図示右側）の設置台22の上には、サーボモータ4と、このサーボモータ4の回転軸に連結される駆動歯車41が設けられ、右側の設置台22の上には、駆動歯車41に対して従動する従動歯車42が設けられている。そして、駆動歯車41には、2つのチェーン43、44の各一端が固定されている。一方のチェーン43の他端は左側の昇降体3に固定され、他方のチェーン44の他端は連結部材23内を通して従動歯車42に掛けられ、右側の昇降体3に固定されている。なお、このようにチェーン44が断面略コ字状となる連結部材23を通るので、チェーン44に付着する油の垂れを防止することができる。

【0020】

図2に示すように、昇降体3は、昇降部31と、スライド機構5と、フロントタイヤ支持部6と、リヤタイヤ支持部7とで主に構成されている。なお、フロントタイヤ支持部6およびリヤタイヤ支持部7は、特許請求の範囲にいう「タイヤ支持部」に相当する。昇降部31は、支柱2の前後部を覆うように配設される基部31a、31aを有する中空の略ケース状に形成されており、各基部31aの内側には、支柱2のレール21に係合して回転するガイドローラ31b、・・・が設けられている。

【0021】

スライド機構5は、ガイド51と、このガイド51に対してスライド自在に係合するスライダ52と、スライダ52を左右方向において進退させる駆動シリンダ（支持部駆動装置）53とで主に構成されている。ガイド51は、昇降部31の下端の前後に固定される一対のガイド部材51a、51aと、ガイド部材51a、51aの下面に接合され、かつその断面が横向きのH字状となる鉤型ガイドレール51b、51bとで主に構成されている。また、ガイド部材51a、51aと鉤型ガイドレール51b、51bは、左右方向に延在している。

【0022】

スライダ52は、一対の支持アーム52a、52aと、各支持アーム52aの先端部（車体M側の端部）に接合される支持板52bとで主に構成されている。各支持アーム52aには、その上面に鉤型ガイドレール51bの前部および後部に引っ掛かる一対の鉤型金

具52c(手前のもののみ図示)が、左右方向に所定の間隔を置いて配設されている。そのため、スライダ52は、鉤型金具52cが鉤型ガイドレール51bに引っ掛かることによって、鉤型ガイドレール51bにぶら下がった状態で左右に移動自在となっている。

【0023】

駆動シリンダ53は、昇降部31の前側のみに配設され、その基部31aとガイド部材51aとに跨って固定される支持ブラケット53aにより固定されている。また、駆動シリンダ53のシリンダロッド53bの先端は、支持板52bの適所にブラケット53cを介して固定されている。

【0024】

フロントタイヤ支持部6は、車体Mの前側のタイヤT(図1参照)を支持するためのものであって、支持板52bの前端に固定されることで駆動シリンダ53によりタイヤTを受けるためのタイヤ受け位置と、このタイヤ受け位置から左右方向の外側に所定距離離れた待避位置との間で移動可能となっている。具体的に、このフロントタイヤ支持部6は、図3(a)に示すように、シリンダ支持板61、チャック用シリンダ(アーム駆動装置)62、一対のアーム支持板63、63、一対のガイドロッド64、64、および一対のチャッキングアーム65、65で主に構成されている。ここで、「タイヤ受け位置」とは、門型移載装置1内に搬送された車体Mの各タイヤTをフロントタイヤ支持部6が下側から支持することが可能な位置、すなわちフロントタイヤ支持部6が左右方向における内側に移動したときの位置をいう。また、「待避位置」とは、車体Mから遠ざかるようにフロントタイヤ支持部6が左右方向における外側に移動したときの位置をいう。

【0025】

シリンダ支持板61は、その前後端が上方に折り曲げられることで剛性が高められた断面略コ字状の板体であり、その基端部が前記した支持板52bの前端に固定されている。また、シリンダ支持板61の先端部には、その上側に図示しないブラケット等を介してチャック用シリンダ62が固定され、その下側に円柱状のガイドロッド64を支持するロッド支持部61a、・・・が接合されている。

【0026】

チャック用シリンダ62は、チャッキングアーム65、65をタイヤ支持位置とタイヤ開放位置との間で開閉させるものであり、そのシリンダ本体62aの基端(前端)に本体側ブラケット62bが配設され、そのシリンダロッド62cの先端にロッド側ブラケット62dが配設されている。ここで、「タイヤ支持位置」とは、各チャッキングアーム65の間の距離がタイヤTの直径より小さくなるような位置をいい、「タイヤ開放位置」とは、このタイヤ支持位置よりも各チャッキングアーム65の間の距離を前後方向において所定距離広げたときの位置をいう。

【0027】

また、本体側ブラケット62bには、前側にあるアーム支持板63がブラケット63aを介して軸支され、ロッド側ブラケット62dには、後側にあるアーム支持板63がブラケット63bを介して軸支されている。そして、各アーム支持板63には、その下面に一対のガイドロッド64、64と摺動自在に係合するガイド部63c、63cが接合されるとともに、チャッキングアーム65を回転自在に支持する支持部63dが接合されている。すなわち、このチャッキングアーム65は、支持部63dに対して回転自在となるローラとなっている。

【0028】

チャッキングアーム65、65は、円柱状に形成された部材であり、互いに所定の間隔を置いて配設されることで、タイヤTの下部が下方に露出するようにタイヤTの外周下部(タイヤTの前側下部および後側下部)を支持するものである。また、後側のチャッキングアーム65は、チャック用シリンダ62によって後方に押されることで、タイヤTを支持すべき位置(タイヤ支持位置)からタイヤTの支持を解除する位置(タイヤ開放位置)に移動し、前方に引かれることでタイヤ開放位置からタイヤ支持位置に移動するようになっている。

【0029】

図3(b)に示すように、リヤタイヤ支持部7は、前記したフロントタイヤ支持部6と同様の構造となっており、フロントタイヤ支持部6の各構成部品と同一構造となるシリンダ支持板71、チャック用シリンダ(アーム駆動装置)72、一対のアーム支持板73、73、一対のガイドロッド74、74、および一対のチャッキングアーム75、75を主に備えている。さらに、このリヤタイヤ支持部7は、前記したフロントタイヤ支持部6の各構成部品に設けられる部品と同一構造となるロッド支持部72a、本体側ブラケット72b、ロッド側ブラケット72d、ブラケット73a、ブラケット73b、ガイド部73c、および支持部73dを備えている。なお、このリヤタイヤ支持部7は、前記したフロントタイヤ支持部6とは異なり、チャック用シリンダ72がそのシリンダロッド72cを前側にして配設されることで、前側のチャッキングアーム75を前後に移動させる構造となっている。また、このリヤタイヤ支持部7のシリンダ支持板71は、支持板52bの後端に固定された支持部移動機構8により前後方向に移動可能となっている。

【0030】

支持部移動機構8は、L字ブラケット81、スライダ基部82、サーボモータ83、一対のガイドロッド84、84、およびスライダ体85を主に有している。L字ブラケット81は、L字状に折り曲げられた板体であり、その前後端には補強用のフランジ81a、81aが形成されている。また、このL字ブラケット81は、その一端が内側(車体M側)を向き、他端が下側を向いた状態で配設されており、その一端側の面が支持板52bの上面から所定距離離れるようにその他端が支持板52bの後端側に固定されている。

【0031】

スライダ基部82は、前壁82a、底壁82b、および後壁82cからなる断面コ字状の板体であり、その開口が下向きとなるようにL字ブラケット81の一端側に下側から接合されている。また、このスライダ基部82の後壁82cには、その外面の略中央部にサーボモータ83の本体が固定されるとともに、このサーボモータ83の回転軸を螺刻することで形成される螺棒83aが前壁82aと後壁82cとにより回転自在に支持されている。さらに、この螺棒83aの左側および右側には、前壁82aと後壁82cとに跨るように固定される一対のガイドロッド84、84が設けられている。

【0032】

スライダ体85は、その略中央部に前後に貫通する雌ねじ部85aを有するとともに、この雌ねじ部85aの左側および右側に前後に貫通する貫通孔85b、85bを有している。そして、このスライダ体85は、その雌ねじ部85aに螺棒83aがねじ込まれるとともに、その各貫通孔85bに各ガイドロッド84が摺動自在に挿通されている。また、このスライダ体85は、その下面がリヤタイヤ支持部7の基台となるシリンダ支持板71に接合されている。以上により、サーボモータ83を駆動して螺棒83aを回転させると、スライダ体85がリヤタイヤ支持部7全体と一体となって前後方向に移動することとなる。

【0033】

また、図4に示すように、門型移載装置1には、搬送ハンガーHのハンガーアームh1を開放するための開放装置9が配設されている。なお、この開放装置9は、門型移載装置1の左上部と右上部に二つ設けられるが、以下の説明においては左上部にある開放装置9のみを代表して説明し、右上部のものの説明は省略することとする(図示も省略)。

【0034】

開放装置9は、支持柱91、第1シリンダ92、第2シリンダ93、および係合部94で主に構成されている。支持柱91は、門型移載装置1の連結部材23の下面に固定されており、その下端部で第1シリンダ92の本体部92aを左右に揺動自在に軸支している。第2シリンダ93は、その本体部93aが門型移載装置1の支柱2の内側に固定されるとともに、そのシリンダロッド93bの先端が第1シリンダ92の本体部92aに軸支されている。係合部94は、後記するハンガーアームh1の下側のアーム連結部h2に係合すべく、第1シリンダ92のシリンダロッド92bから内側に突出するように、シリンダ

ロッド 92b の先端に接合されている。

【0035】

なお、このように構成される開放装置 9 では、通常時において第 1 シリンダ 92 のシリンダロッド 92b が伸びた状態となり、第 2 シリンダ 93 のシリンダロッド 93b が縮んだ状態となっている。そして、ハンガーアーム h1 を開放させる際には、まず、第 2 シリンダ 93 のシリンダロッド 93b を伸ばすことで第 1 シリンダ 92 を内側に揺動させ、その後第 1 シリンダ 92 のシリンダロッド 92b を縮ませることで、係合部 94 によってアーム連結部 h2 が斜め上方に持ち上げられ、ハンガーアーム h1 が開放される。

【0036】

搬送ハンガー H の構造は、図 5 に示すように、オーバーヘッドコンベヤ OH に沿って移動する移動体 h3 に連結される支持杆 h4 と、支持杆 h4 で支持されたハンガー基部 h5 と、ハンガー基部 h5 の四隅に設けられるアーム軸支部 h6 と、アーム軸支部 h6 により揺動自在に軸支され、かつ左右一対に二本ずつ配設されたハンガーアーム h1、・・・と、前後のハンガーアーム h1、h1 を連結するアーム連結部 h2、h2 とで主に構成されている。そして、各ハンガーアーム h1 の先端（下端）には、内側（車体 M 側）に突出するように接合される連結板 h7 が接合され、この連結板 h7 の先端（内側の端）に車体 M のサイドシール m1 に設けられたジャッキアップポイント m2 を受ける受け座 h8 が設けられている。

【0037】

次に、この門型移載装置 1 を用いた車体 M の移載方法について説明する。

図 6 (a) に示すように、まず、車体 M を支持した搬送ハンガー H が、門型移載装置 1 内に搬入されてくる。このとき、門型移載装置 1 の昇降体 3 は、その各チャッキングアーム 65、65 を閉じた状態にして下方で待機している。そして、車体 M を支持した搬送ハンガー H が図示しないストッパにより所定位置で停止すると、図 6 (b) に示すように、昇降体 3 が上昇していき、そのチャッキングアーム 65、65 で車体 M の各タイヤ T を支持し、車体 M をそのジャッキアップポイント m2 が搬送ハンガー H の受け座 h8 から若干浮いた状態になるまで持ち上げる。

【0038】

続いて、図 4 に示す開放装置 9 により搬送ハンガー H のハンガーアーム h1 を開放させ、その後サーボモータ 4 を作動させることで、図 7 に示すように車体 M が昇降体 3 とともに下降する。このとき、昇降体 3 は、車体 M の各タイヤ T がスラットコンベヤ SC 上に接地したときの位置より若干下の所定位置まで下降する。このように昇降体 3 が下降して所定位置に達すると、チャック用シリンダ 62、72（図 3 参照）が作動してチャッキングアーム 65、65 が開放されるとともに、図 8 (a) に示すように、駆動シリンダ 53 が作動して各チャッキングアーム 65、65 が左右方向の外側に移動し、車体 M と干渉しない位置まで後退する。

【0039】

そして、車体 M がスラットコンベヤ SC により門型移載装置 1 外に搬送されたら、図 8 (b) に示すように、駆動シリンダ 53 を作動させて、各チャッキングアーム 65、65 を元のタイヤ支持位置まで移動させる。また、これと同時に、チャック用シリンダ 62、72（図 3 参照）を作動させて、各一対のチャッキングアーム 65、65 を元の閉じた状態（タイヤ T が着座できる状態）に戻して、次の車体 M の移載に備える（図 6 参照）。なお、次に門型移載装置 1 内に搬送されてくる車体が、前回の車体 M とはそのホイールベース間の距離が異なる車種である場合は、図 3 に示す支持部移動機構 8 によりリヤタイヤ支持部 7 を前後にずらすことで、その車体の前後のタイヤに各タイヤ支持部 6、7 を合わせる。

【0040】

以上によれば、本実施形態において、次のような効果を得ることができる。

(1) 上側の吊下搬送ライン HL から下側の支持搬送ライン SL へ車体 M を移載する際に、門型移載装置 1 が車体 M のタイヤ T を支持することにより、従来のような移載装置によ

る車体の下降時などに発生する衝撃がタイヤで吸収されるので、車体Mのサイドシールフレンジ部の変形を防止することができる。

【0041】

(2) タイヤTの下部が露出するようにチャッキングアーム65、65でタイヤTを支持することでタイヤTを先に接地させることができるので、下側の支持搬送ラインSLに車体Mをスムーズに移載させることができる。

(3) タイヤTを支持する一对のチャッキングアーム65、65を開放させる際に、チャッキングアーム65に多少車体Mの荷重が加わっている状態であっても、各チャッキングアーム65が回転するのでその荷重が抵抗となってチャッキングアーム65が動かなくなることはなく、その結果チャッキングアーム65とタイヤTとの切り離しが容易になる。

【0042】

(4) 支持部移動機構8によりリヤタイヤ支持部7が前後に移動可能なので、前後のタイヤ間隔が異なる車種を同一ラインにて流すことができる。また、一对のチャッキングアーム65の間隔も自由に変更可能であるので、タイヤサイズの異なる車体を同一ラインにて流すことができる。さらに、スライド機構5によりフロントタイヤ支持部6とリヤタイヤ支持部7が左右方向に進退自在となるので、左右のタイヤ間隔が異なる車種を同一ラインにて流すことができる。このように前後左右のタイヤ間隔やタイヤサイズの異なる車体に対して同じ門型移載装置1で対応することができるので、同一の門型移載装置1をいろいろなラインに適用することができる。したがって、ラインごとに異なる移載装置を製造する必要がなくなり、その製造コストを低くすることができる。

【0043】

以上、本発明は、前記実施形態に限定されることなく、様々な形態で実施される。

本実施形態では、門型移載装置1を上側の吊下搬送ラインHLから下側の支持搬送ラインSLへ車体Mを移載させるための装置として利用したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば、この門型移載装置1を、車体Mを下から上へ移載する工程で使用してもよい。

本実施形態では、チャッキングアーム65全体を回転させる構造としたが、本発明はこれに限定されず、チャッキングアーム65を回転させない構造にしてもよいし、また、チャッキングアーム65とタイヤTとの当接部分のみが回転自在なローラで構成される構造にしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【0044】

【図1】 本発明の一実施形態に係る門型移載装置を示す斜視図である。

【図2】 図1の昇降体の詳細を示す拡大斜視図である。

【図3】 図2のフロントタイヤ支持部の詳細を示す拡大斜視図(a)と、リヤタイヤ支持部の詳細を示す拡大斜視図(b)である。

【図4】 ハンガーアームを開放するための開放装置を示す正面図である。

【図5】 搬送ハンガーを示す拡大斜視図である。

【図6】 門型移載装置内に車体が搬送されてくる状態を示す側面図(a)と、昇降体により車体が持ち上げられた状態を示す側面図(b)である。

【図7】 昇降体により車体がスラットコンベヤ上に載置された状態を示す側面図である。

【図8】 チャッキングアームがタイヤから離れていく状態を示す正面図(a)と、チャッキングアームがタイヤ受け位置に戻っていく状態を示す正面図(b)である。

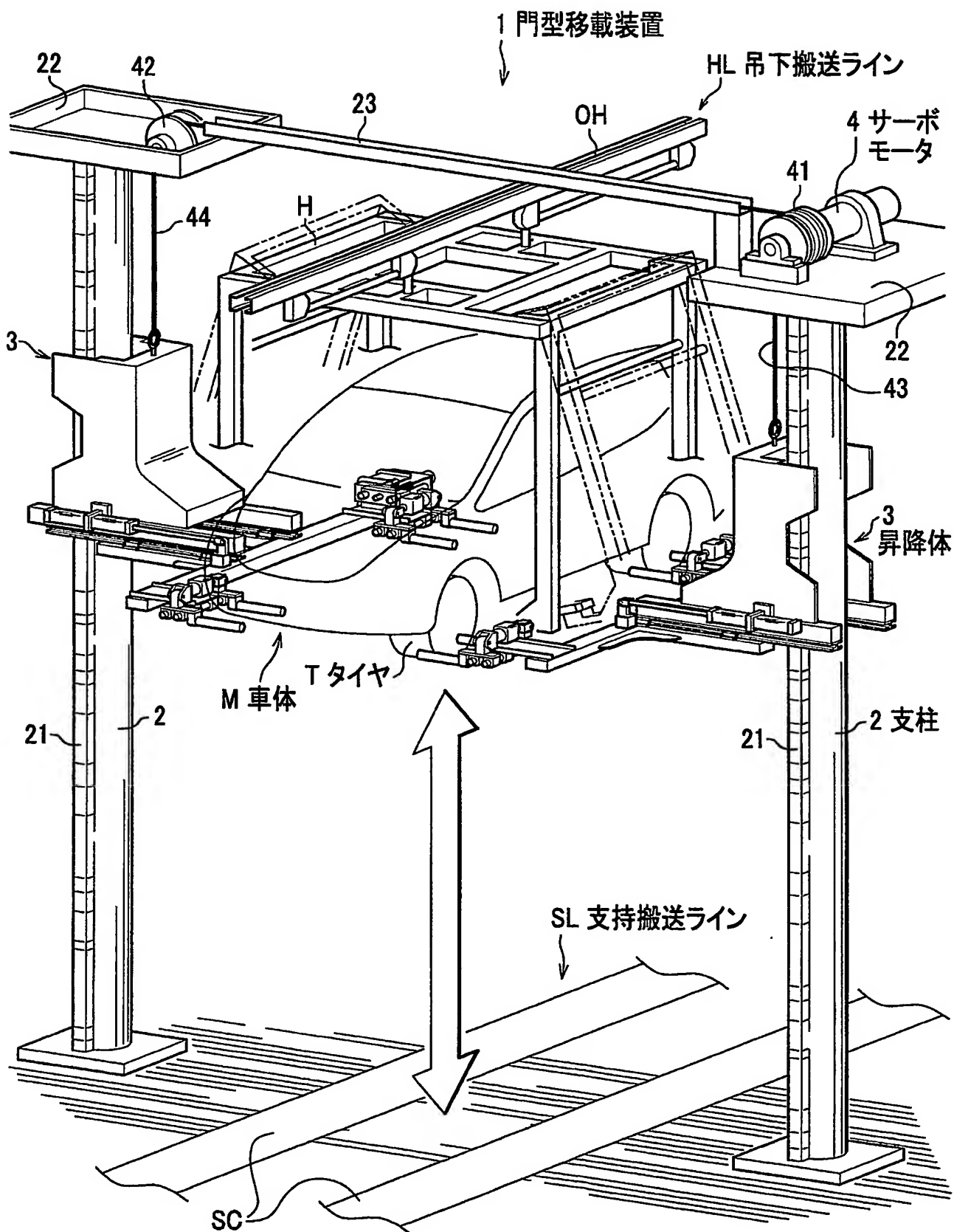
【符号の説明】

【0045】

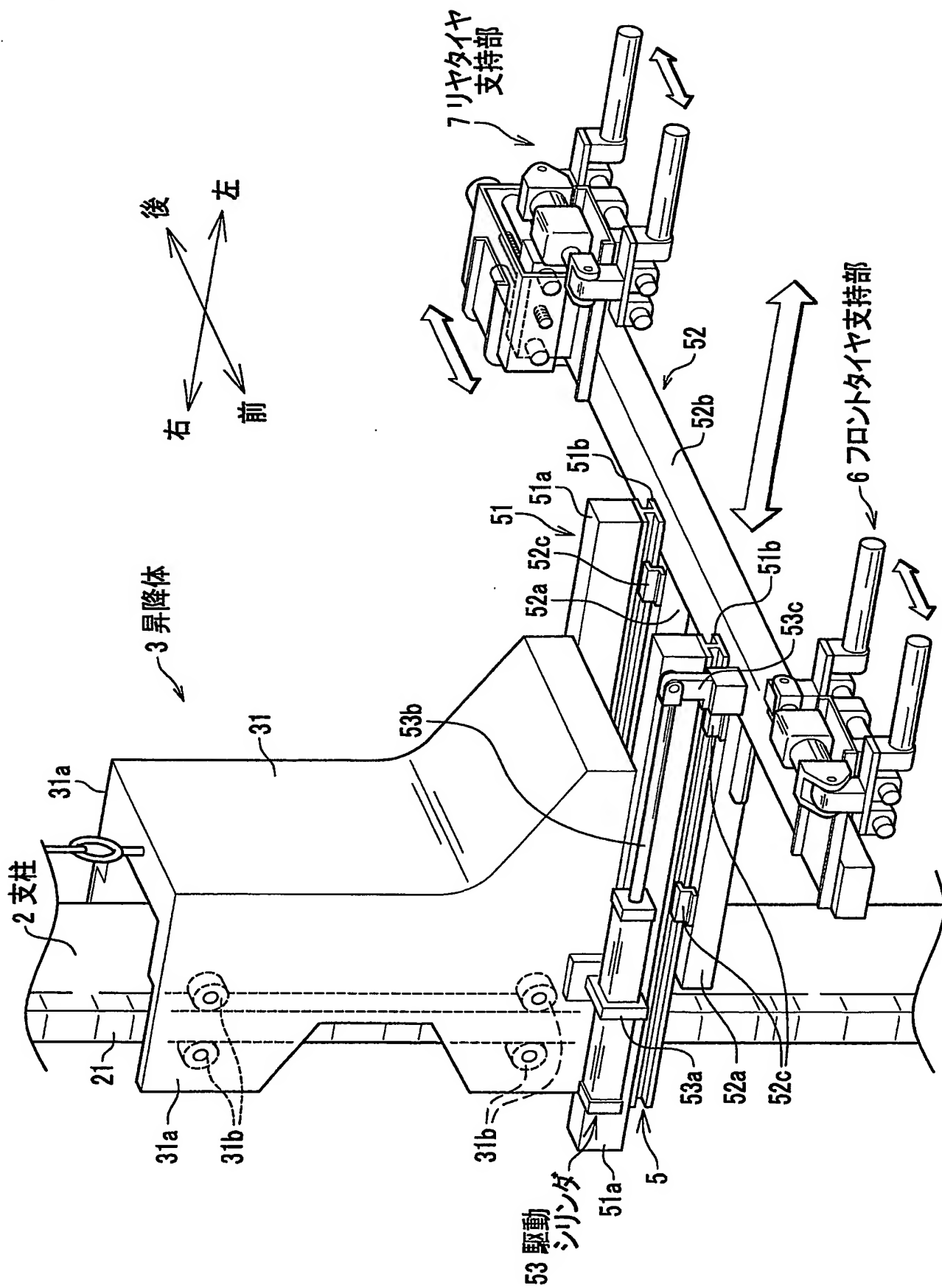
- 1 門型移載装置 (車体の移載装置)
- 2 支柱
- 3 昇降体
- 4 サーボモータ (昇降体駆動源)

5 スライド機構
 5 3 駆動シリンダ（支持部駆動装置）
 6 フロントタイヤ支持部
 7 リヤタイヤ支持部
 6 2, 7 2 チャック用シリンダ（アーム駆動装置）
 6 5, 7 5 チャッキングアーム
 M 車体
 T タイヤ

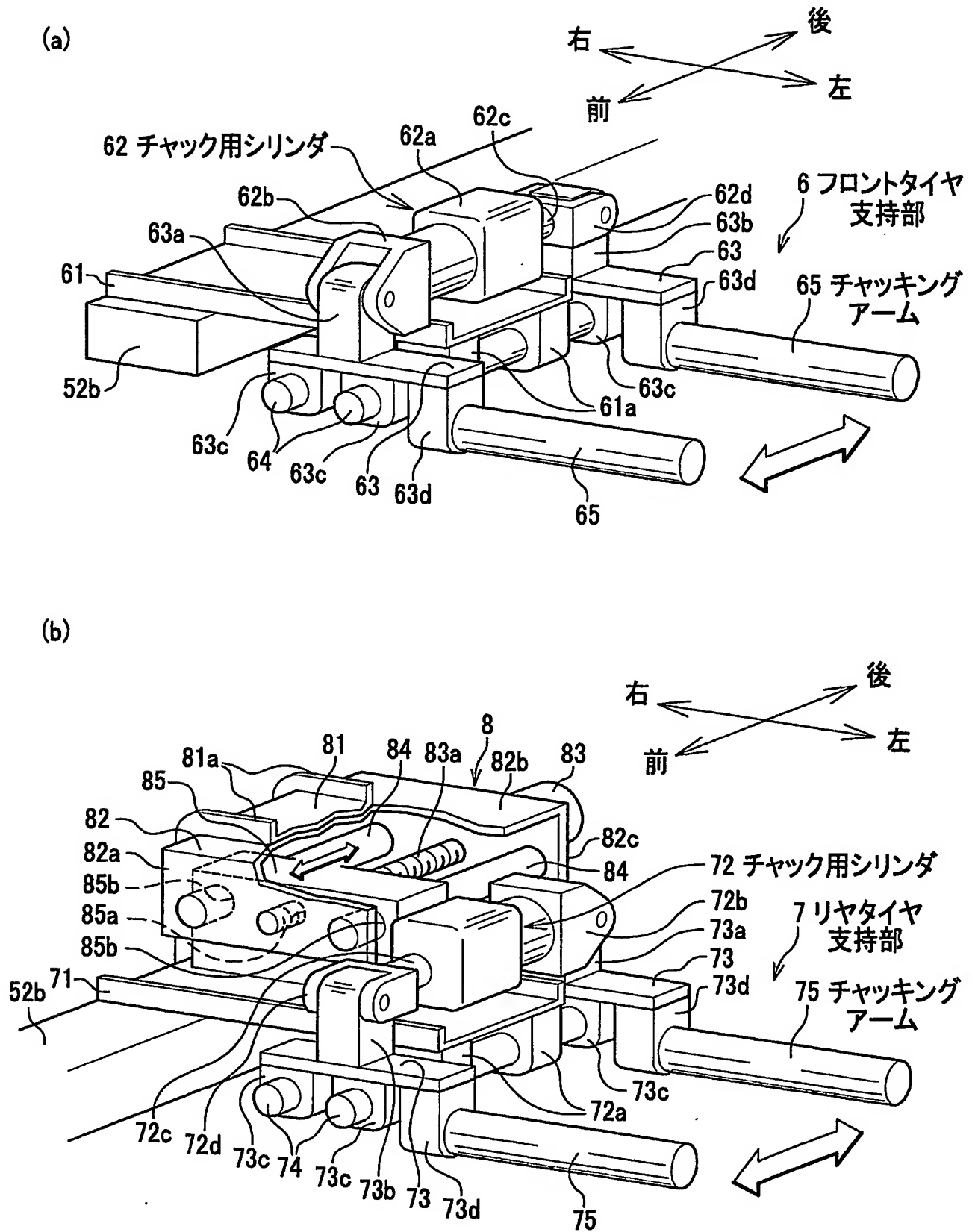
【書類名】 図面
【図 1】



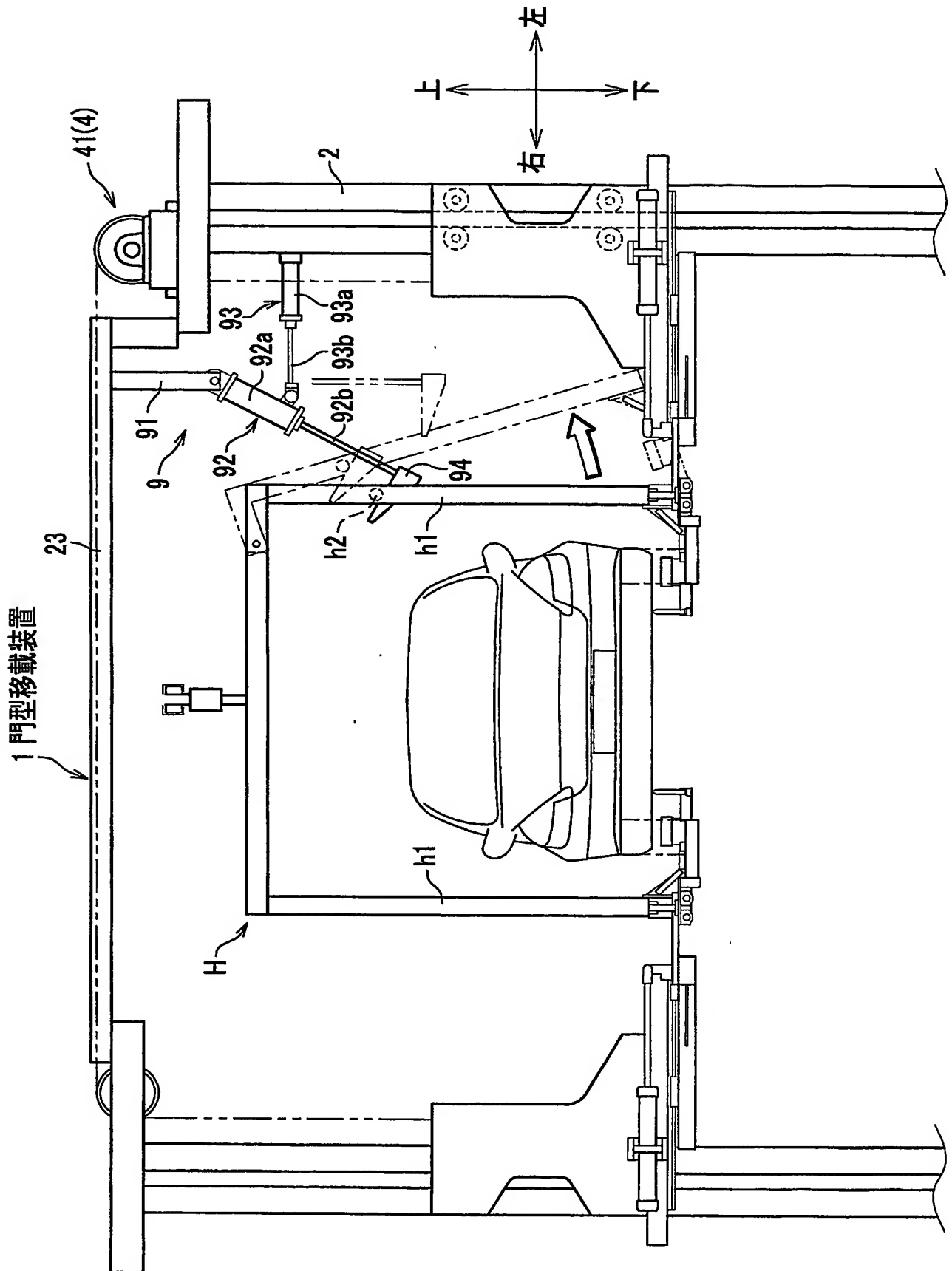
【図 2】



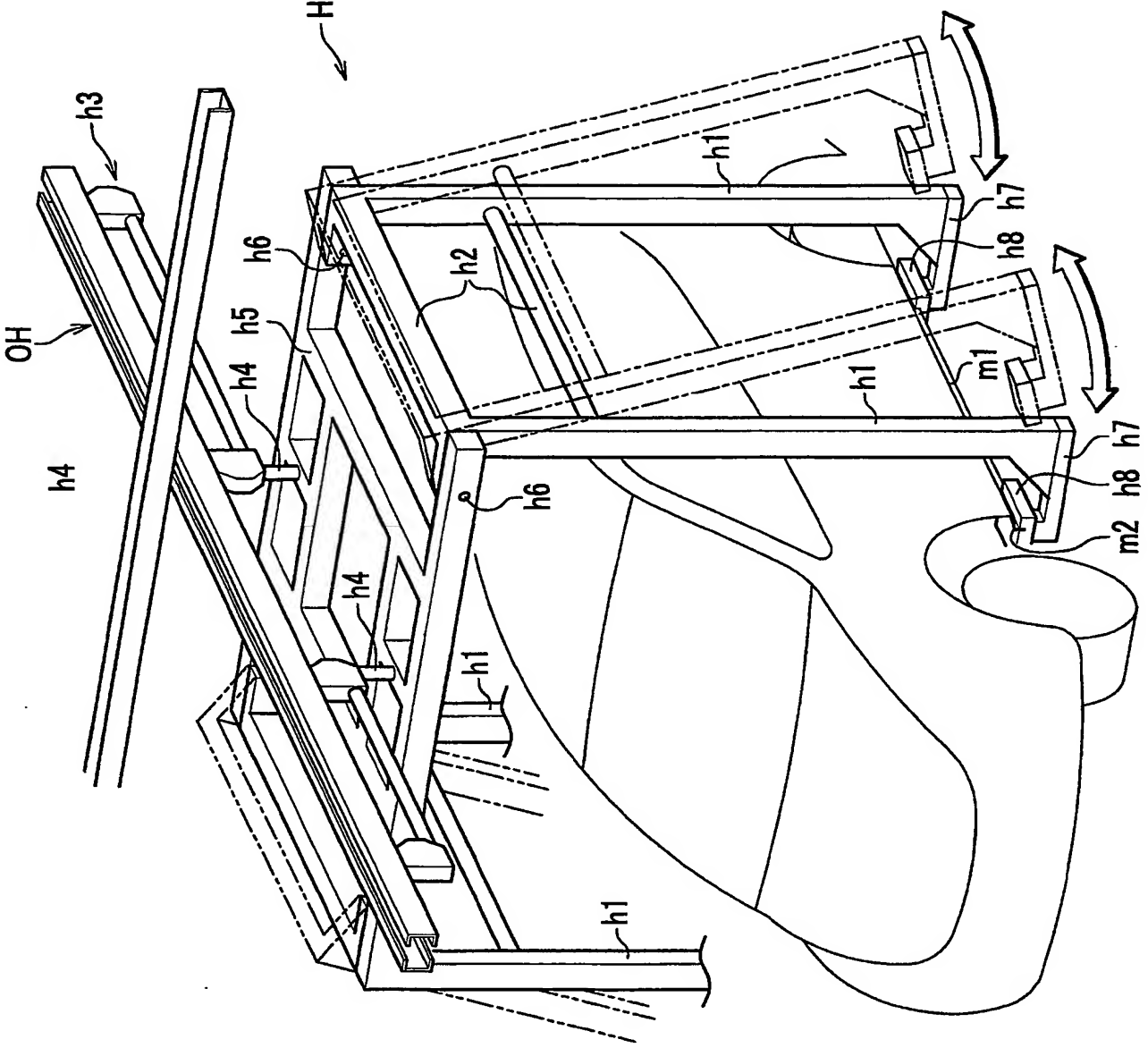
【図 3】



【図4】

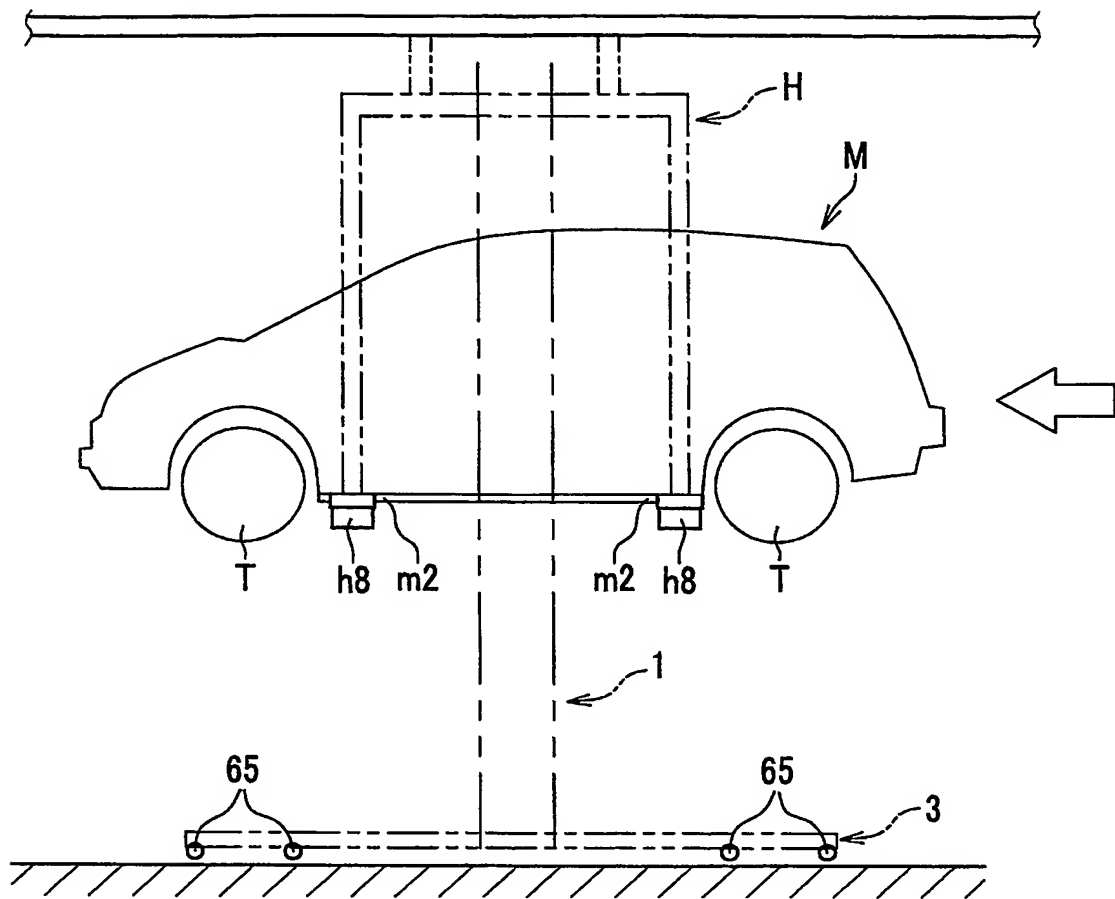


【図 5】

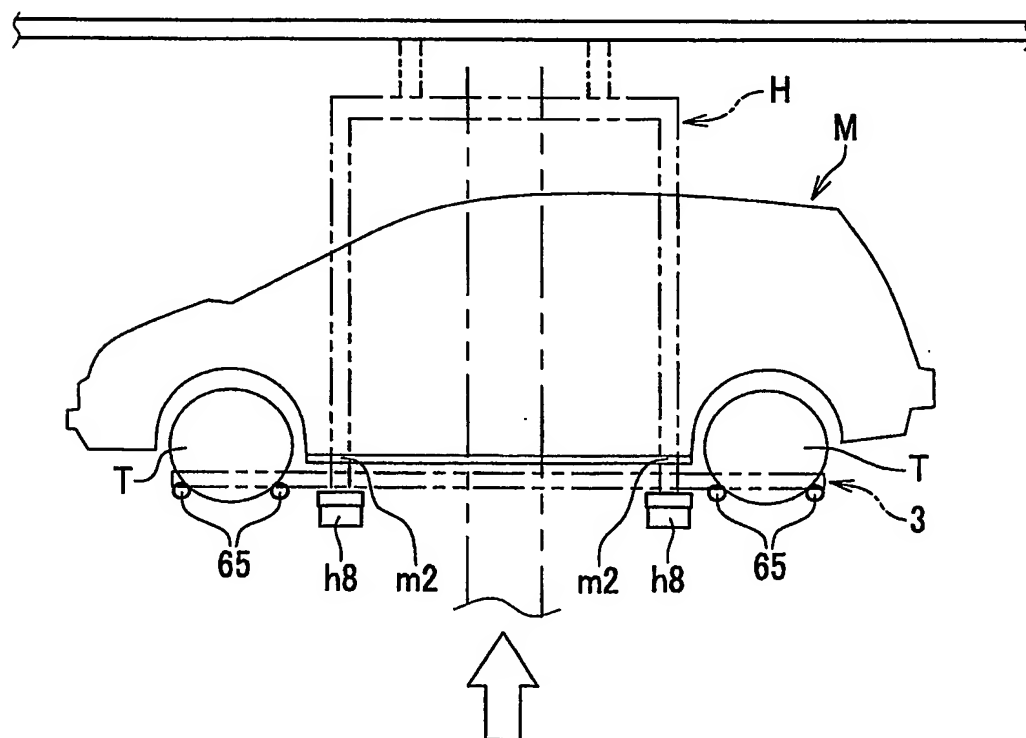


【図 6】

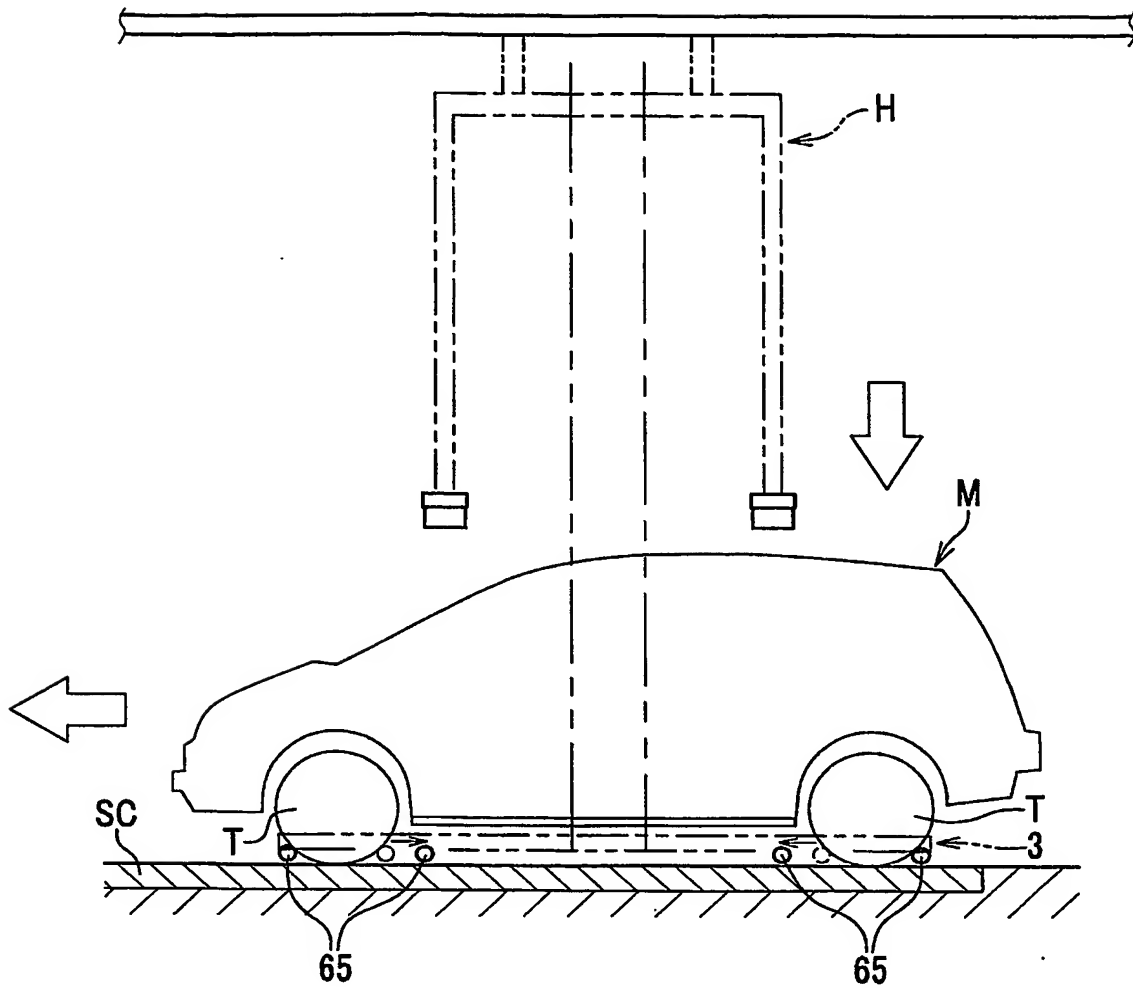
(a)



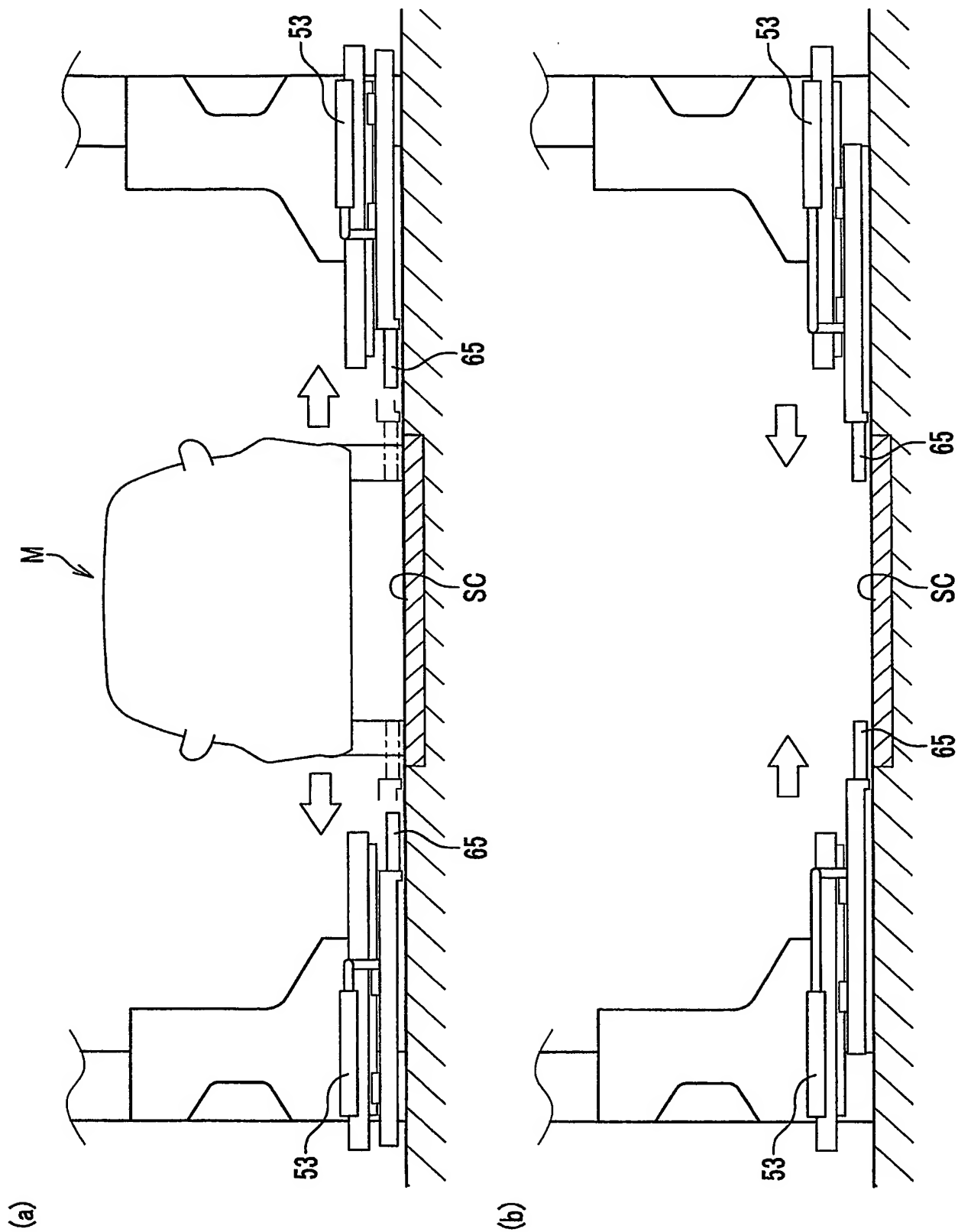
(b)



【図 7】



【図 8】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 本発明は、車体を上側の搬送ラインと下側の搬送ラインとの間で移載する際における車体の変形を防止することができる車体の移載装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 門型移載装置 1 は、車体 M を上下方向へ移載する装置であって、車体 M を挟んで配設される一対の支柱 2, 2 と、一対の支柱 2, 2 に沿って昇降する一対の昇降体 3, 3 と、昇降体 3 に設けられ、かつ車体 M に設けられたタイヤ T の下部が下方に露出するようにタイヤ T の外周下部を支持するタイヤ支持部 6, 7 と、一対の昇降体 3, 3 を昇降するためのサーボモータ 4 と、タイヤ支持部 6, 7 をタイヤ受け位置と待避位置との間で進退させる駆動シリンダ 5, 3 と、を備えている。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 3 - 2 9 1 0 4 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 5 3 2 6]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 9 月 6 日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都港区南青山二丁目 1 番 1 号
氏 名	本田技研工業株式会社